



Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA. Aos sete dias do mês de outubro do ano de dois mil e quatorze às onze horas, o Conselho do Núcleo de Tecnologia, doravante referenciado como Conselho, composto pelos professores Marcello Batista Ribeiro Vice-Diretor do Núcleo de Tecnologia e Chefe do Departamento de Ciência da Computação, Fabrício Moraes de Almeida – Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, Kuelson Rândello Dantas Maciel – Chefe do Departamento de Engenharia Civil, Jéssyca Martins de Sena – Técnico, Nathália Maria Araújo Marques e Fernando Gromiko Helena – representantes dos discentes; foi convocado para uma reunião no Núcleo de Tecnologia, Bloco 1H, 2ª Pavimento, Sala 203-1H, *campus* José Ribeiro Filho da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR, para deliberar sobre a Pauta estabelecida para a reunião: **1. Informes; 2. Adequação da matriz curricular do Curso de Engenharia Civil; ORDEM DO DIA:** Às onze horas com *quórum* qualificado o Prof. Marcello deu início à reunião com o **ITEM 1. Informes;** a) O Chefe do Departamento de Engenharia Civil informou que os ares-condicionados não foram instalados no Prédio dos Laboratórios da Civil devido a não autorização da fiscal do contrato, a servidora Eng. Rosangela de Oliveira Ferreira. Ela alegou que os vaporizadores teriam que ser trocados com a justificativa de que as telhas acústicas não poderiam ser perfuradas. O que contraria o esclarecimento técnico do Prof. Kuelson que na condição de engenheiro civil afirmou que as telhas poderiam ser perfuradas normalmente e os vaporizadores instalados sem problemas. O prof. Fabrício solicitou abertura de processo administrativo disciplinar à fiscal, para apurar danos ao erário e prejuízos ao curso de Engenharia Civil. O Chefe do DECIV ainda advertiu sobre o alargamento da calçada no entorno do Prédio para facilitar o acesso da comunidade acadêmica, pontuando que esta deve ser uma prioridade também para o momento. A profª Layse solicitou via memorando número treze/ dois mil e quatorze - a criação de uma comissão entre os cursos de Engenharia Civil e Elétrica, Educação Física e Biologia para viabilizar o acesso e arborização do ambiente. b) O Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica comunicou que os técnicos da área vão elaborar um laudo para manutenção e calibração de equipamentos do Laboratório de Circuitos Elétricos e será feito pedido à administração da Universidade para que tome as providências, caso contrário o Laboratório será interditado para que os equipamentos não sejam danificados. c) O Chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação comunicou que a prof.ª Carolina Watanabe vai viajar para Manaus para Participar de um *workshop* na Universidade Federal do Amazonas – UFAM e para intermediar o interesse da UNIR na oferta de Doutorado Interinstitucional em Tecnologia da informação. d) O Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica noticiou que os convidados para o Ciclo de Palestras confirmaram presença no evento acadêmico e que há o total de setenta e seis pessoas inscritas. O evento ocorrerá no Auditório Prof. Milton Santos. e) O secretário do Núcleo informou sua participação no treinamento da comissão de Cerimonial e Protocolo da UNIR e está à disposição para auxiliar na organização de eventos acadêmicos. **2. Adequação da matriz curricular do Curso de Engenharia Civil;** a) O processo trata da adequação da matriz curricular do Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Rondônia – UNIR, o Prof. Fabrício leu o parecer que foi favorável à adequação da matriz curricular aprovada pelo CONSEA e a matriz curricular cadastrada no SINGU do Departamento de Engenharia Civil/NT para sanar os problemas dos fatos relatados quanto à adequação da matriz curricular. Após as informações, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestassem. Não

Jéssyca Martins de Sena

Fernando Gromiko Helena